



**UNIVERSIDAD
NACIONAL DE
INGENIERÍA**



**Municipalidad
Distrital de
Chancay**

PRIMERA CONFERENCIA DESCENTRALIZADA 2024



5 HÉLICES

PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE

www.5helices-ds.uni.edu.pe

CHANCAY



 **22 marzo**

 **Colegio Nacional César Vallejo**

Se otorgará CERTIFICADO



MEGAPUERTO

CUCHIMILCO

FERIA TECNOLÓGICA UNI Plaza de Armas de Chancay

VIERNES 22 de marzo

SESIÓN MATUTINA



Horario	Temas	Orden de intervenciones
8:00 a 9:15h	Desfile y Pasacalle, Ingreso triunfal	
	Himno Nacional del Perú	
	Palabras de bienvenida	Dr. Juan Alvarez Andrade <i>Alcalde Distrital de Chancay</i>
	Saludo de la AUNAP	Dr. Américo Guevara Pérez <i>Presidente - AUNAP y rector de la UNALM</i>
	Estrategia para el Desarrollo del Puerto del Callao	Cmdt. Belisario Martín Zagazeta Bustamante <i>Director de Proyectos Navales de la Marina de Guerra del Perú</i>
	La UNI del siglo XXI	Dr. Arturo Fernando Talledo Coronado <i>Vicerrector de investigación UNI</i> Dr. Luis Romero Goytendía <i>Director Ejecutivo del INICTEL-UNI</i>
9:30 a 13:20hrs	Enfoque Regional sobre el Megapuerto	Sr. Nicolás Oscar Barrera Morán <i>Viceregovernador de la Región Lima</i>
	Municipalidad de Chancay - Mesas Temáticas	Mg. Michel Azcueta Gorostiza <i>Exalcalde de Villa El Salvador</i> Ing. José Mosto Fonseca <i>Coord. Mesas Temáticas Ciudad Puerto de Chancay</i>
	Necesidades de Infraestructura vial y ferrocarrilera sostenible	Econ. Enrique Cornejo Ramírez <i>Exministro de Transportes y Comunicaciones</i> Ing. Vlademir Lozano Cotera <i>Subdirector de Asuntos Sociales y Ambientales - Proinversión</i> Ing. Víctor Ortiz Moscoso <i>Asesor Técnico en Proyectos de Transporte y Energía - Proinversión</i> Lic. Alejandro Ivan Chirinos Peña <i>Encargado del Programa de Gobernanza Marino-Costera ONG CooperAcción</i>
	Parque Industrial de Ancón	Ing. Samuel Daza Taype <i>Alcalde Distrital de Ancón</i>
	Perspectiva de los trabajadores respecto al Megapuerto de Chancay y su aporte al Desarrollo Sostenible	Econ. y Abog. Pedro Pablo Zapata Carmen <i>Secretario Nacional de Educación y Cultura de la CGTP</i>
13:20 a 15:00hrs	HORARIO PARA ALMORZAR	

VIERNES 22 de marzo

SESIÓN VESPERTINA



Horario	Temas	Orden de intervenciones
15:00a 17:30hrs	Arquitectura Digital del Estado peruano,	Dr. Ernesto Cuadros-Vargas <i>Investigador en Ciencia de la Computación</i>
	Importancia de la Transformación Digital en el Desarrollo Sostenible	Jorge James Cusco Espinoza <i>Representante de Huawei Perú</i>
	Proyecto Chancay Park	Ing. Renzo Miente Barzotti <i>Gerente Corporativo de Gestión Humana Volcan Compañía Minera</i>
	El Megapuerto y su tecnología	Ing. Carlos Ortiz Chamache <i>Gerente de Operaciones Cosco Shipping Parts Chancay Perú S.A.</i>
	Ucayali y el Megapuerto de Chancay	Manuel Gambini Rupay <i>Gobernador Regional de Ucayali</i>
	Firma de Convenio Marco entre la Municipalidad Distrital de Chancay y la Universidad Nacional de Ingeniería	
	Palabras de Clausura	Dr. Alfonso López-Chau <i>Rector de la UNI</i>



Feria tecnológica - La UNI del siglo XXI



Plaza de Armas de Chancay - Frente al Palacio Municipal.



Viernes 22 de marzo, desde las 9:00 am. hasta las 7:00 pm.

Relación de stands para el público en general

STAND 1

**Centro de Energías Renovables
CER - UNI**

STAND 2

Grupos de Investigación
CORROSIÓN Y MATERIALES - SPUTTERING Y SPINTRONICA

STAND 3

FIIS - UNI
INST. DE INVESTIGACIÓN IIFIS - LAB. DE INTELIGENCIA
ARTIFICIAL - LABIAR

STAND 4

DITT - UNI
STARTUPS UNI - ROBÓTICA EDUCATIVA

STAND 5

FIM - UNI
LABORATORIO N°4 MECÁNICA - IDI INGENIERÍA NAVAL

STAND 6

INICTEL - UNI

STAND 7

Municipalidad Distrital de Chancay
MESAS TEMÁTICAS

Acompañarán Fondo Editorial y Oficina de Admisión.

A partir de las 5:00pm participará el camión tecnológico de la empresa Huawei Perú con lo mejor de su avanzada tecnología.

Exposiciones didácticas para docentes de educación básica y otros invitados

- Taller: Aplicación de la inteligencia artificial generativa a la pedagogía escolar.
- Demostraciones de equipos de realidad aumentada con tecnología inmersiva.
- Exposición de transformación digital e inteligencia artificial para la industria.